

百年という歳月を、『磨き』に込めた技術がある。

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

## 電解研磨

御社の製品は本当に清潔ですか？  
 医薬・医療・半導体プラントで大活躍中!!  
 非常にクリーンな環境下に最適  
 ROHs ASME-BEP条件対応可



[詳細>>](#)

**バフ研磨**

磨きに自信はありますか？  
HL ～ #600まで\*  
納期・多種形状・  
品質には絶対の自信。



[詳細>>](#)

## 電解複合研磨

SUSECP  
超鏡面研磨+高耐食性の技術を開発!!  
表面粗さ Ra=2.7nm ※1  
多種形状の施工可能!!  
※1 自社計測



[詳細>>](#)


## 技術開発

小さい会社ですが、技術開発への情熱は人一倍 特許技術多数  
チタンの電解研磨開発  
国内外の出張研磨技術







**詳細>>**

□ □ □ □

 問合せはお気軽に  
こちらからどうぞ

- ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
  - ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



- ▶ 2011年07月23日 [【お知らせ】 New](#) 
- ▶ 2011年07月11日 [【2月ROBOTECH - 開催のお知らせ】](#) 
- ▶ 2011年07月11日 [【24時間ロボコン】](#) 
- ▶ 2011年07月07日 [【お知らせ】](#) 
- ▶ 2011年05月18日 [【24時間ロボコン】](#) 